

**6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)****6.1. Рекомендуемая литература****6.1.1. Основная литература**

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.1	Тремясов В. А., Кривенко Т. В.	Теория надежности в энергетике. Надежность систем генерации, использующих ветровую и солнечную энергию : учебное пособие	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2017, 164 с.	978-5-7638-3749-0, <a href="http://www.iprbookshop.ru/84157.html">http://www.iprbookshop.ru/84157.html</a>
Л1.2	Муромцев Д. Ю., Тюрин И. В., Белоусов О. А., Курносов Р. Ю.	Надежность радиоэлектронных средств : учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2019, 88 с.	978-5-8114-3718-4, <a href="https://e.lanbook.com/book/116368">https://e.lanbook.com/book/116368</a>
Л1.3	Кофанов Ю.Н.	Теоретические основы конструирования, технологии и надежности радиоэлектронных средств : Учеб. для вузов	М.: Радио и связь, 1991, 360с.	5-256-00862-5, 1
Л1.4	Парфенопуло Г. К., Марков В. А., Соколова В. А.	Основы метрологии, стандартизации и сертификации. Размерные цепи : учебное пособие для студентов направлений подготовки 15.03.02 «технологические машины и оборудование», 23.03.03 «эксплуатация транспортно-	Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2018, 32 с.	978-5-9239-1096-4, <a href="https://e.lanbook.com/book/117641">https://e.lanbook.com/book/117641</a>

**6.1.2. Дополнительная литература**

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.1	Емельянов А. М., Кидяева Н. П., Подолько Е. А., Шпилев Е. М.	Статистические методы обработки, планирования инженерного эксперимента : учебное пособие	Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2015, 93 с.	2227-8397, <a href="http://www.iprbookshop.ru/55912.html">http://www.iprbookshop.ru/55912.html</a>
Л2.2	Гродзенский С.Я.	Физико-статистические методы моделирования надежности электронных приборов : (По данным отеч. и зарубеж. печати за 1950-1990гг.)	М., 1990, 43с	, 1

**6.1.3. Методические разработки**

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л3.1	Нелидкин А.М., Мухин В.П., Миннигулов И.А., Румянцев В.П., Суслов Ю.М.	Размерные цепи в системе допусков и посадок : Метод. указ. к лаб. работе	Рязань, 1992, 20с.	, 1
Л3.2	Жулев В.И., Шуляков А.В.	Многомерный поиск экстремума: метод. указ. к лаб. работе № 4 : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2022,	, <a href="https://elib.rsre.ru/ebss/download/3310">https://elib.rsre.ru/ebss/download/3310</a>
Л3.3	Жулев В.И., Шуляков А.В.	Одномерный поиск экстремума: метод. указ. к лаб. работе № 3 : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2022,	, <a href="https://elib.rsre.ru/ebss/download/3352">https://elib.rsre.ru/ebss/download/3352</a>

**6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем****6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства**

Наименование	Описание
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия

OpenOffice	Свободное ПО
LibreOffice	Свободное ПО
MathCAD	Коммерческая лицензия

**6.3.2 Перечень информационных справочных систем**

6.3.2.1	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>